

## Рукоятка рычага переключения передач

Оцинкованная сталь/нержавеющая сталь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Вариант исполнения из стали

##### Типы

- Тип **A**: шарообразная ручка DIN 319 (см. стр. 538)
- Тип **D**: куполообразный рычаг переключения передач I.222 (см. стр. 537)
- Тип **E**: цилиндрическая ручка I.280 (см. стр. 568)

Валы

Оцинкованная сталь, воронёная пассивированная **ZB**

Ручки

Пластик

Дюропласт (фенольный полимер ФП)

- чёрный цвет, глянцевая отделка
- завинченный

#### Вариант исполнения из нержавеющей стали

##### Типы

- Тип **A**: шарообразная ручка DIN 319 (см. стр. 538)
- Тип **D**: куполообразный рычаг переключения передач I.222 (см. стр. 537)
- Тип **E**: цилиндрическая ручка I.280 (см. стр. 568)

Валы

Нержавеющая сталь AISI 303 **NI**

Матовая отделка, дробеструйная обработка

Ручки

Пластик

Дюропласт (фенольный полимер ФП)

- чёрный цвет, глянцевая отделка
- завинченный

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)
- Характеристики пластика (см. стр. A2)



